

# Kennleuchten in Blitz-Technik

## • Sicherheit in jeder Größe

Kennleuchten in Blitztechnik bieten eine optimale Warnwirkung. Der helle Lichtimpuls und die auffällige Charakteristik des Doppelblitzes sorgen für verstärkte Aufmerksamkeit bei den Verkehrsteilnehmern und gewährleisten zusätzliche Sicherheit beim Einsatz im Straßenverkehr.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- gleichzeitige 360° - Lichtabstrahlung
- hohe Warnwirkung aufgrund besonders auffälliger Doppelblitz-Charakteristik
- Langlebigkeit durch Wegfall mechanischer Verschleißteile, im Vergleich zu Drehspiegeltechnik
- Elektronik mit steckbarer Blitzröhre, problemlos und kostengünstig vom Anwender austauschbar
- flexibler Aufbau durch verschiedene Montageoptionen



NOVA-S



COMET



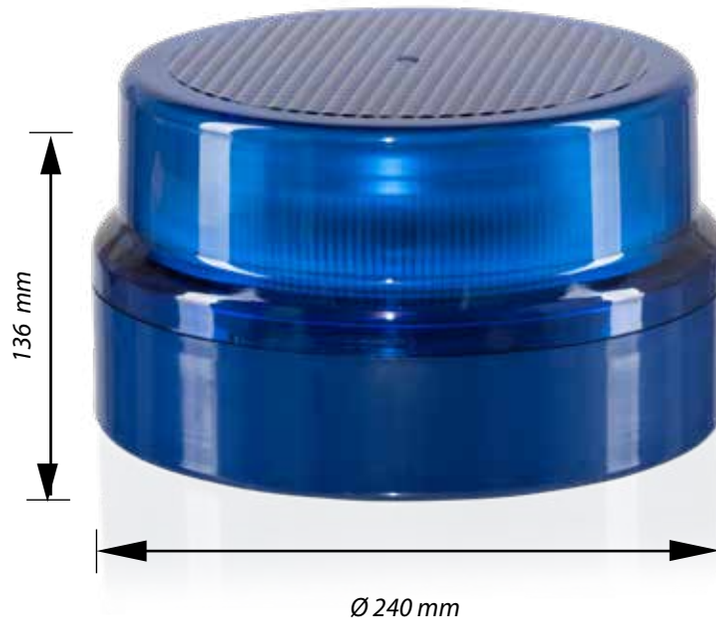
SATURN



NOVA

Die Nova-S ist eine extrem flache Doppelblitz - Kennleuchte mit einem großen Durchmesser zur Festmontage. Sie wurde speziell für große Einsatzfahrzeuge entwickelt, die auf Kennleuchten mit einer geringen Bauhöhe angewiesen sind.

## Festmontage



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

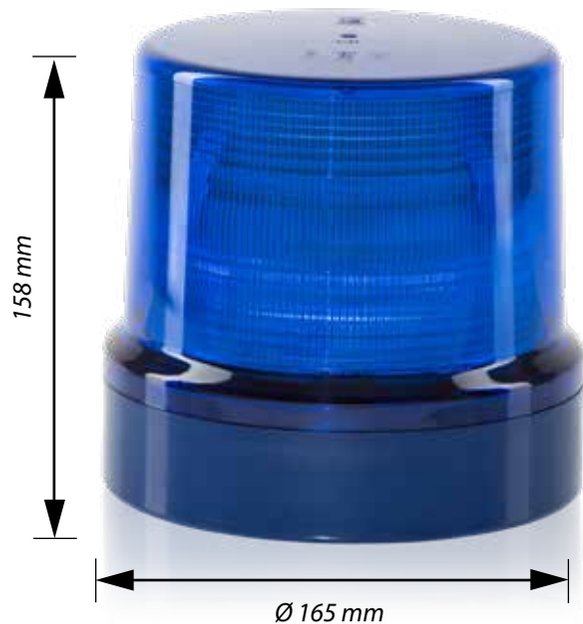
- Kennleuchte zur Festmontage nach DIN 14620, Form B2
- mit Funktionsüberwachung erhältlich
- niedrige Bauhöhe

<b>Technische Daten:</b>	
Bezeichnung:	NOVA-S
Spannung:	9-32 V Multispannung
Blitzfrequenz:	> 2 Hz
mittlere Stromaufnahme:	12 V: 3,4 A / 24 V: 1,7 A
Material:	Lichthaube: PC/ Dose: ASA
Schutzart:	IP5K4K/IPX9K
<b>Zulassung: (Deutschland u. international)</b>	
Licht nach ECE-R 65:	TB1(E)00 991
EMV nach 72/245/EWG:	[e1]03 1190

# COMET (Blitz)

Mit den unterschiedlichen Varianten unserer COMET Doppelblitz-Kennleuchten bieten wir Ihnen eine bewährte Kennleuchtenlösung. Die verschiedenen Montagevarianten ermöglichen einen flexiblen Aufbau (Stativ-, Festmontage, Magnethaftung).

## Festmontage



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- Kennleuchte zur Festmontage nach DIN 14620, Form B1
- mit Funktionsüberwachung erhältlich
- auch in 230 V erhältlich
- Farben: auch in gelb, rot und grün erhältlich

## Stativmontage



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- Kennleuchte zum Aufstecken auf ein Aufsteckrohr nach DIN 14620
- schlagfester Gehäusesockel
- mit flexiblem und starrem Stativsockel erhältlich
- Farben: auch in gelb, grün und rot erhältlich

## Magnetbefestigung



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- Kennleuchte mit Spiralkabel und 3-fach Magnethaftung
- optimale Haftung auch bei gewölbten Fahrzeugdächern
- Gummiummantelung der Magnete schützt vor Lackkratzern
- geprüft bis 250 km/h
- Farben: auch in gelb, grün und rot erhältlich

#### Technische Daten:

Bezeichnung:	COMET
Spannung:	9-32 V Multispannung
Blitzenergie:	15 Ws
Blitzfrequenz:	> 2 Hz
mittlere Stromaufnahme:	12 V: 3,4 A / 24 V: 1,7 A
Material:	Lichthaube: PC / Dose: ASA
Schutzart:	IP5K4K/IPX9K
<b>Zulassung: (Deutschland u. international)</b>	
Licht nach ECE-R 65:	TB1(E)00 177 TB2(E)00 2797
EMV nach 72/245/EWG:	e1 03 1190

# SATURN (Blitz)

Mit den unterschiedlichen Varianten unserer SATURN Doppelblitz-Kennleuchten bieten wir Ihnen eine Kennleuchtenlösung für jede Fahrzeugklasse. Die verschiedenen Montagevarianten ermöglichen einen flexiblen Aufbau (Stativ-, Festmontage).

## Festmontage



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- Kennleuchte zur Festmontage nach DIN 14620, Form B1
- mit Funktionsüberwachung erhältlich
- Farben: auch in gelb, rot und grün erhältlich

## Stativmontage



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

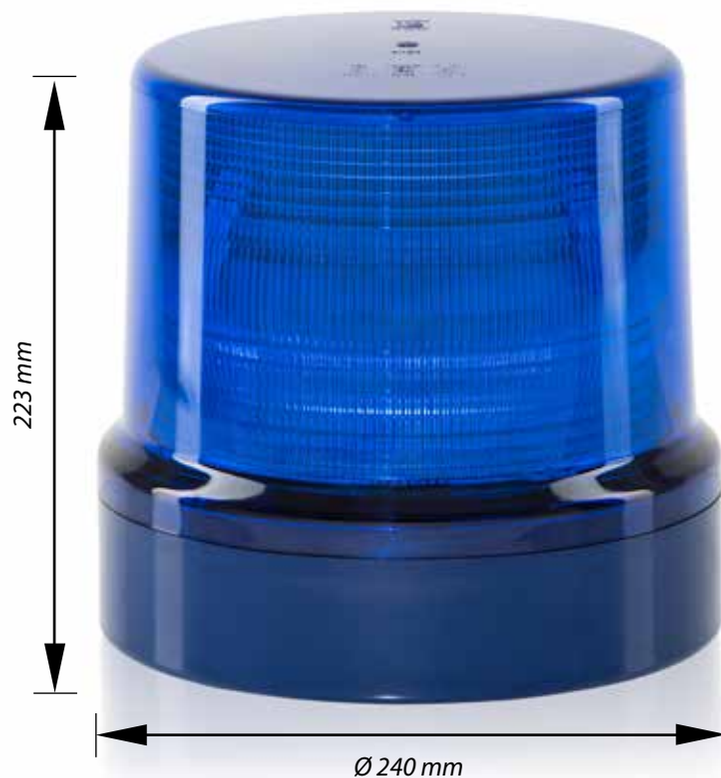
- Kennleuchte zum Aufstecken auf ein Aufsteckrohr nach DIN 14620
- schlagfester Gehäusesockel
- mit flexiblem und starrem Stativ erhältlich
- Farben: auch in gelb, rot und grün erhältlich

### Technische Daten:

Bezeichnung:	SATURN
Spannung:	9-32 V Multispannung
Blitzfrequenz:	> 2 Hz
mittlere Stromaufnahme:	12 V: 3,4 A / 24 V: 1,7 A
Material:	Lichthaube: PC / Dose: ASA
Schutzart:	IP5K4K/IPX9K
<b>Zulassung: (Deutschland u. international)</b>	
Licht nach ECE-R 65:	TB1 (E1)00 2366
EMV nach 72/245/EWG:	[e1]03 1190

Die NOVA Doppelblitz-Kennleuchte ist die „große Schwester“ unserer Kennleuchten, die vor allem bei Großfahrzeugen zum Einsatz kommt.

## Festmontage



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- Kennleuchte zur Festmontage nach DIN 14620, Form B2
- mit Funktionsüberwachung erhältlich
- Farben: auch in gelb und rot erhältlich

<b>Technische Daten:</b>	
Bezeichnung:	NOVA
Spannung:	9-32 V Multispannung
Blitzfrequenz:	> 2 Hz
mittlere Stromaufnahme:	12 V: 3,4 A / 24 V: 1,7 A
Material:	Lichthaube: PC / Dose: ASA
Schutzart:	IP5K4K/IPX9K
<b>Zulassung: (Deutschland u. international)</b>	
Licht nach ECE-R 65:	TB1(E1)00 103
EMV nach 72/245/EWG:	[eT]03 1190